

SEQUENCE LISTING

<110> Dairkee, Shanaz H.
Li, Zheng

<120> PROGNOSTIC METHODS FOR BREAST CANCER

<130> CPMC-010/00US

<140> US 09/816,460

<141> 2001-03-23

<160> 47

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> synthetic primer

<400> 1

gaacagtcgt cgccacatct c

21

<210> 2

<211> 19

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> synthetic primer

<400> 2

tgagctccca ttctctgtc

19

<210> 3

<211> 24

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> synthetic primer

<400> 3

tgatgacatc aagaaggtgg tgaa

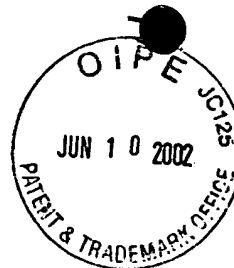
24

<210> 4

<211> 23

<212> DNA

<213> Artificial



#11
RECEIVED
JUN 19 2002
TECH CENTER 1600/2900

<220>
<223> synthetic primer

<400> 4
tccttgagg ccatgtgggc cat

23

<210> 5
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> synthetic primer

<400> 5
gactggcatt ttgcatttgt .

20

<210> 6
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> synthetic primer

<400> 6
agacaagcaa aagctctttg

20

<210> 7
<211> 19
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> synthetic primer

<400> 7
tccatctctg aatcaatgt

19

<210> 8
<211> 19
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> synthetic primer

<400> 8
gcaatggaat gaaatgaca

19

<210> 9
<211> 24

<212> DNA
 <213> Artificial

 <220>
 <223> synthetic primer

 <400> 9
 gtttttagggg attggtaatt tggg 24

<210> 10
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial

 <220>
 <223> synthetic primer

 <400> 10
 gaccacccta ttccaccact a 21

<210> 11
 <211> 22
 <212> DNA
 <213> Artificial

 <220>
 <223> synthetic primer

 <400> 11
 caaactaata acacccccac ca 22

<210> 12
 <211> 24
 <212> DNA
 <213> Artificial

 <220>
 <223> synthetic primer

 <400> 12
 ggtaatttgg ttagaggatc gcgc 24

<210> 13
 <211> 23
 <212> DNA
 <213> Artificial

 <220>
 <223> synthetic primer

 <400> 13
 cgtcgtaaga attcgagggg gtg 23

<210> 14
<211> 28
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> synthetic primer

<400> 14
tatttgtaat ttggttagag gatttgtgt

28

<210> 15
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> synthetic primer

<400> 15
tgttgtaaga atttggaggg gtgtg

25

<210> 16
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> synthetic primer

<400> 16
atagagccac actttgtctc a

21

<210> 17
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> synthetic primer

<400> 17
tccttgagaa ccactgtctc c

21

<210> 18
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> synthetic primer

<400> 18	
cctatctcca tctatttatc tgtct	25
<210> 19	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> synthetic primer	
<400> 19	
aatcagatcc ccttggaag	20
<210> 20	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> synthetic primer	
<400> 20	
taccttcctt cccactctt	20
<210> 21	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> synthetic primer	
<400> 21	
caaaccagaa gtgggagaga	20
<210> 22	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> synthetic primer	
<400> 22	
agtacaaata cacacaaatg tctc	24
<210> 23	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Artificial	

<220>		
<223>	synthetic primer	
<400>	23	
	gcaaatcggt cattgct	17
<210>	24	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	synthetic primer	
<400>	24	
	catttttaggt ggacgtctgc	20
<210>	25	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	synthetic primer	
<400>	25	
	aaccaccatg tcacgtgtat	20
<210>	26	
<211>	16	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	synthetic primer	
<400>	26	
	gtgcccttcc agagtt	16
<210>	27	
<211>	18	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	synthetic primer	
<400>	27	
	agtgaggcat ccactacc	18
<210>	28	
<211>	21	

<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> synthetic primer	
<400> 28	
catctttctt ttctgttcc c	21
<210> 29	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> synthetic primer	
<400> 29	
gataccatat tcaacatgaa gagg	24
<210> 30	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> synthetic primer	
<400> 30	
ctcactcatg aacacagatg c	21
<210> 31	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> synthetic primer	
<400> 31	
aacccatctt gtattcttgc ag	22
<210> 32	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> synthetic primer	
<400> 32	
aacgttggac ctcaagccca t	21

<210> 33
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> synthetic primer

<400> 33
agaatgccaa ggaaggggtgc a

21

<210> 34
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> synthetic primer

<400> 34
tctctggcta aacatgatat atgg

24

<210> 35
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> synthetic primer

<400> 35
tgggatcctg tctcaaaaaa

20

<210> 36
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> synthetic primer

<400> 36
acctcttact tgtgttcttg gg

22

<210> 37
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> synthetic primer

<400> 37	
tgaccaagcc agtattggat	20
<210> 38	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> synthetic primer	
<400> 38	
ggttgctgcc aaagattaga	20
<210> 39	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> synthetic primer	
<400> 39	
cactgtgatt tgctgttgga	20
<210> 40	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> synthetic primer	
<400> 40	
accacatgag ccaattctgt	20
<210> 41	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> synthetic primer	
<400> 41	
acccaattat ggtgttggtta cc	22
<210> 42	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial	

<220>
 <223> synthetic primer

 <400> 42
 gttgtacagc cgaccaagat 20

 <210> 43
 <211> 22
 <212> DNA
 <213> Artificial

 <220>
 <223> synthetic primer

 <400> 43
 tacacattca gattatgtgg gg 22

 <210> 44
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial

 <220>
 <223> synthetic primer

 <400> 44
 gaagaaactt tccctcctgc 20

 <210> 45
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial

 <220>
 <223> synthetic primer

 <400> 45
 tctccttgtc atccttctgc 20

 <210> 46
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial

 <220>
 <223> synthetic primer

 <400> 46
 catctgaaat gctgacctgt t 21

 <210> 47
 <211> 21

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> synthetic primer

<400> 47

agctgtcaga actaagtgct t

21